



ЦНИИЛД

Центральный научно-исследовательский
институт лучевой диагностики

7. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей «Ультразвуковая доплерография в клинической практике»
(специальность 31.08.11 «Ультразвуковая диагностика»)

Контингент обучающихся: врачи ультразвуковой диагностики.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов (36 ЗЕ).

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: с отрывом от работы.

Код	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе		Индексы совершенствуемых и формируемых компетенций	Форма контроля
			лекции и	ПЗ, СЗ <u><1></u>		
Блок 1. Модули, дисциплины						
Раздел 1. «Физико-технические основы ультразвуковой доплерографии»						
1.1	Физико-технические основы доплеровской диагностики (часть 1)	3	3	-	УК-1, УК-2, УК-3	-
1.2	Физико-технические основы доплеровской диагностики (часть 2)	3		-	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-8	-
Раздел 2. Ультразвуковое исследование в ангиологии.						
2.1	Ультразвуковое исследование артерий верхних и нижних конечностей.	5	2	3	ПК-5, ПК-6	-
2.2	Цветовое дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов в норме	5	2	3	ПК-5, ПК-6	-
2.3	Цветовое дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов в диагностике основных патологических изменений	5	2	3	ПК-5, ПК-6	-
2.4	Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей: варикозная болезнь.	5	2	3	ПК-5, ПК-6	-
2.5	Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты и висцеральных ветвей.	4	1	3	ПК-5, ПК-6	-
2.6	Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей: тромбозы.	5	2	3	ПК-5, ПК-6	-
Блок 3. Итоговая аттестация						
3.1	Итоговая аттестация	1	-	1		Тестовый экзамен.

<1> ПЗ – практические занятия, СЗ – семинарские

г. Москва, ул. Авиаконструктора Миля, д. 15к1

email: cnild@mail.ru

т.: (495) 721 05 23